

VERNIS ULTIMATE MAT - UMV1

v.03-07.2017

Caractéristiques :

Le vernis offre une excellente dureté, une très faible brillance, une haute résistance chimique, aux rayures, aux UV et aux intempéries. De plus, il possède une excellente tenue dans le temps. Facile à appliquer, ce vernis est utilisable sur les bases solvantées et hydrodiluable. Le niveau de matité dépend de l'épaisseur de la couche appliquée : plus celle-ci sera fine, plus le rendu sera mat.

APPLICATION:

A l'aide d'un pistolet à gravité, réglez le diamètre de votre buse à 1,3 mm. Appliquez sur votre surface 2 couches normales. Le temps d'attente entre les couches est d'environ 5 minutes. Respectez 10 minutes avant cuisson. Application du vernis sur une surface sèche et propre.

Données techniques :

Vernis Ultimate mat - UMV1 COV : max.840 g/l - Rendement théorique : 7,5m²/l :

Densité 20°C : 0.98 – 1.00 g/cm³ Viscosité : 18 - 22 s (DIN/Ford 4 mm) Couleur : blanc laiteux

Durcisseur :

Densité 20°C : 0.96-0.97 g/cm³ Viscosité : 37-46 s (ISO 4 mm) Couleur : incolore à jaune pâle

REMARQUE : Stocker entre +10°C et +30°C, à l'abri du gel, de l'humidité, de la chaleur et de la lumière.

| Ratio de mélange : | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---------------------------|------------------------------------------|
|  | Vernis Ultimate Mat (A) Durcisseur UMD-0.5(B) | En volume | En poids |
| | | 2 1 | 100 48,5 |
| Viscosité : | | | |
|  | DIN/Ford 4mm | 18 - 22 s | |
| | ISO 4mm | 37 - 46 s | |
| APPLICATION | | | |
|  | Pistolet de pulvérisation alimentation par gravité | Buse | |
| | | 1.3 mm | |
|  | Processus d'application | Nombres de couches | Temps d'attente entre les couches |
| | | 2 | 5 minutes |
| Épaisseur du film sec | | 50 - 60 µm | |
| Température et humidité relative : | | 18-22°/ 40-60% | |
| Durée de vie du pot à 20°C | | 2,5h | |